This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 01141086 A

(43) Date of publication of application: 02 . 06 . 89

(51) Int. CI B41M 5/26

(21) Application number: 62300576

(22) Date of filling: 28 . 11 . 87

(71) Applicant: OIKE IND CO LTD

YAMAMOTO SHINYA
KAWABATA TSUNEO

(54) THERMAL TRANSFER MEDIUM

(57) Abstract

PURPOSE: To obtain a thermal transfer medium capable of recording a transferred image or the like having an extremely favorable metallic luster, by providing an adhesive layer through sequentially providing a wax dispersion type adhesive layer and a solvent soluble type high molecular weight adhesive layer in a laminate form, in a thermal transfer medium comprising a protective resin coat layer, a vapor-deposited metallic layer and the adhesive layer provided sequentially on a base film.

CONSTITUTION: At least a protective resin coat layer 3, a vapor-deposited metallic layer 4 and an adhesive layer 5 are provided sequentially on a base film 1, either directly on the film 1 or on a release agent layer 2 provided directly on the film 1. The adhesive layer 5 comprises a wax dispersion type adhesive layer 51 and a solvent soluble type high molecular weight adhesive layer 52 provided sequentially in that order in a laminate form. In this way, a thermal transfer medium having a favorable metallic luster can be obtained. The base film 1 is preferably a resin film-shaped material with a thickness of about 2.5W12µm. The adhesive layer 51 may be provided by use of a natural or synthetic wax with a tackifier filler, a plasticizer, an antioxidant or the like mixed therein either singly or in

combination. The adhesive layer 52 may be provided by use of a higher fatty acid, an elastomer or a rosin with a tackifier filler, a plasticizer, an antioxidant or the like mixed therein either singly or in combination.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



Translation of the Cited Reference 2

Referring to Fig.1, a thermal transfer medium of the present invention comprises a base film 1, a release agent layer 2 formed on the base film 1, a protective resin coat layer 3 on the release agent layer 2, a vapor-deposited metallic layer 4 on the coat layer 3, and an adhesive layer 5 on the metallic layer 4. The adhesive layer 5 includes a wax dispersion type of adhesive layer 51 and a solvent-soluble type of macromolecular adhesive layer 52.

With the thermal transfer medium of the present invention, the protective resin coat layer 3 is provided on the vapor-deposited metallic layer 4 since the latter is weak in mechanical strength and subject to damage due to friction. The protective resin coat layer 3 may be made of, for example, thermoplastic, thermoset, electron radiation curable resin, or ultraviolet curable resin and may be colored with a coloring matter such as a pigment.

The vapor-deposited metallic layer 4 may be formed by depositing an metal such as an aluminum, copper, silver or gold or an alloy thereof on the protective resin layer in the usual manner.

❷日本国特許庁(JP)

10 特許出關公開

@公開特許公報(A)

平1-141086

Mint Cl. B 41 M 5/26 触別記号

尾池工架株式会社

庁内整理番号 B-7265-2H **@公開** 平成1年(1989)6月2日

等査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

或執証写媒体 の発明の名称

> 願 招62-300576 204

顧 昭62(1987)11月28日

母発 明 者 経 夫 川 嫤 の発明 者

京都府京都市伏見区協山長岡越中北町41 梅林在101

京都府京都市下京区二人可町16番地

京都府京都市下京区仏光寺通西洞院西入木线山町181番地

1.発明の名称

建热氨等级异

2. 特許建東の英雄

ペースフイルムの上に食物さた比較抵消滞 を介して、夕たくとも伝送機能放棄層、金属 進澄越、鉄道規道を選択避免した応防収等機 体において、鉄着削滑がワックス系分数弧痕 超別別と協制可能遺画分子技術問題をこの機 に視点されてなることを特徴をする対応気略

1. 発明の評額な登明

[被称分野] "

木井男は、プリンク、ファクシミリ年の感染症 写在紙に用いられる集造記字選件に関し、実に昇 しくは、会集等の会異光表の文字表像を干燥 戻の 低い者型総統に記録できる様にしたラブ能対応の 遊島収渉整体に関する。

[使来の技術]

使来より、一般に蝦曲駅写鑑作用鉄岩削と して

は、ワックス系分数面接着剤と容易組両分子接着 の単独主たは現合当が用いられていた。

しかし、木鬼男の知る高い会皇光沢性を有する 議為転写媒体において上記模式制を単独または磊 合派において使用した場合、ふ々長所と共ご次の ような欠点が認められ広覧質なラフ紙への対応が

- D.ワックス系分数理验着根押数の複合 海長基性が臭すぎるため書籍設度が低く、 印字 の型の欠け現象(一般に中抜け、逆転写等と呼 ぜれている孤魚)が越こりあく、ペック子音室 180sec. 以下、とりわけ 50sec.以下のラフ集へ の中字が困難である。
- 中部別可容型高分子振涛倒半线の場合 熱衆総性が重く実施原字を対応できなか。 分子量が大きいため、中字の切れ性(シャープ 古)が重い。
- の数を辿り得る

食器二名の父点がでる。即ち、動伝導性が食す ぎるため姿象治皮が伝く。印字の誰の欠け残余 (一般に中接け、池板写写と呼ばれている現金) がおこり 易く。 ペック平滑度100mec, 以下、とりわけ 18mec. 以下のラフ製への印字が田舎である。

最保護性が悪く高速印字に対応できない。 分子量が大きいため、即字の切れ性(シャープ さ)が悪い。

【免明の目的】

本男明は上紅役木の欠点に並み、初めて良好な 全国元呎で有した程字を守の記念ができる最為報 写信券を無保することにある。

[見明の得成】

ペースブイルムの上に直接生たは無型部層を介 して、少なくとも保護機関連整理、企業液準制、 接着制量を展次理点した協議を写真体において、 差型無層がファクス減分數型接近激激と溶液可能 限高分子接受制層をこの順に整璧されてなること を特徴とする対応表式動物写稿件に関するもので ある。

国大士基明の基施科学基体においては、従来基

ればいずれる思いられるが、たとえばポリエステ か、ポリアミド、ポリアミドイミド、ポリエチレ ン、ポリプロピレン、セルロースアセテート、ボ リカーギネート、ギリ塩化ビニル、ファ宮貨船な どの衝撃策またはセロハン袋、グラシン袋などの フィルム状物はたはシート状物や歯離症せたは意 株フイルムなどが連生房いられる。特にペースフ イルム(I)としては煮出黄藤豊のフイルム比喩で 厚すが 2.5~13m長度のものを用いるのが、しわ 中角製などのない感謝製写製作の製造が連続的で 大量生産できる点から好ましい。また光に大出国 人が出席した元明(作書相 88~ 268774号)に記住 されている様な、プラスチックフィルムの当場不 鮮を飛げる何の反対側に無板性の意識。何えば 316、518a、718a、220、41:8:平の産化物、713年の チッ化物、TIG等の変化物、変溶、Ai、Ai、Sr, Ti、Ai -Gr 合会等の金属の 6~188mm 程度の需要を無け た母ネットスティク性加工したものも舒ましく対 いられる。

件、ペースアイルム(1) が奈葉養養生活(3)

熱似事機体の単常の被害病態にかえてワックス系 分数型級症候性と恐怖可能型高分子被激消息をこ の環に破別した複合性を類いることによって、 このではならくなり、シャープな同学が得られる。 型に内字の他の欠け現象が起こりにくくなり、 ペック平常度185mc。以下とりわけ56mc。以下の ラフ紙への句字が可能なありて良好な会域光を全 はしたものである。

即ち本知明は、ペースフイルム(1)の上に直接または無理知識(2)を介して、少なくとも保険問題監察部(3)、全国無差量(4)、提別利益(5)を原文が成した感熱転写試体において、供物知器(5)がワックス系分量道施測部量(51)と協関可能とな分子被差利度(52)をこの順に疑問別成したことにより極めて基督な全國光沢を有した程写像等の影響ができる結果似乎媒体を集後することを可能としたものである。

本労明の接続報写框件におけるペースフイルA (1) としては完分な自己保持性を有するものであ

との封急性がよくない場合にはパラフィンワック ス、シリコーン、フッ素側筋、外面器性強などを 性力して最近対局(2) を形成しておいてもよい。

本品明の感染を写版件において、金属高着層質 作は他似的強度が弱く解析による無信などを受け やすいので、金属高差層の面上に保護機能強度を 激ける。低度機能強調の厚さは他に制度は無いが 温度 8.5~8 mの場面から過去度ばれる。

位表研察及の声楽は、変更長度複動強調を形成

するための資配の有機容別協定、点部表などをロールコーティング法、グラピアコーティング法、グラピアコーティング 法、リバースコーティング 法、スプレイコーティング 法などの激素のコーティング 法により 接受 人名 受化性質 動、 数子生硬化性質動、 依 好 級 化 化 長 動 な ど の 場合 は 使 化) することによって行われる。

保証機関語はそれが重明または半連項である表 りにおいて発料または傾斜などの場合がで着色し てもよい。

本充明の感染に写版件の金属産業費(4) は常配、 保証機能量の上に常狭によりたとえばアルミニウ ム、絹、紙、全などの金属をたはそれらの合金を 温潤して形成されるが、光沢性とコストの点から アルミニウムが最も打ましい。

前記会員高着数としては、公知の真密意意法、 スパックリング法、イオンプレイティング決など の連常の全算(合金も合む、以下同様)の審議形 成方法により、たとえば重鉛、アルミニウム、ガ リウム、イングウム、勇、ニッケル、県、会、

本来明の主急を写版体のファクス系分数型接着 製造(51)としてせたとえば終ロウ、ミツロウ、ラ ノリン、カルバナワックス、キャンデリテワック ス、モンタンワックスなどの元素ワックス、バラ フィンワックス、マイクロクリンワックス、ほえ リックス、エステルファクス。 混合子量 ポリエテ レンなどの合成フックス型にタッキファイヤー充

つぎに実施制をおげて木乗男を収費する。

[完集集]

突当例 1

厚さ 1.5mのポリエステルフイルム上にアクリル関聯28名(宝芸等、以下同じ) およびをむさん10部をトルエン30番、メテルイソプテルケトン28部およびシクロヘキテノン28部からなる場合を何に対象してなるコーティング物をを独立、依要して定さ 2 声の保護機能歴を夢成し、その上にアルミニウムを支空驾き技で40mmの部をに進まし、

更にその上にカルナバワックス 20章をトルエン80部にお知して成るコーティング溶液を塗布を受して厚さ2 内のワックス系分級型被溶剤 別を受けた 他いて更にその上にステレンブタウエンゴム10個、塩素化ギリブロピレン 7 名、キシレン側割15部をトルエン 50個、砂酸エチル 50個に答解してなるコーティング溶液を塗布を繰し、厚さ2 地の容利可容更高分子製液剤を予減して未呈明の悪色似写像体を得た。

字单何 3

序さ 5 mのポリエステルフイルム上にパラフィーンファクス 5 選およびケトン別類 1 包をトルエン78体、テレビン独 10部 および石油ナフサ 1 0部からなる製品等がにお探して成るコーティング物味を登れる機能しておさ 1 mの簡単別野を形成し、次いでも登録制 5 値をトルエン36値、メチルイソブテルケトン10部 および クロヘキテノン20種からなる でよりでなる マーティング 溶液を 室 市 放棄して戻さ 2 mの参照側面 更を形成し、その上

角板写媒体を再た。

比較 個 2

足さ θ 皿のボリエステルフィルム上にパラフィ ングックス3倍およびケトン資源1倍をトルニン・ 78歳、テレビン第16番および石油ナブサ19歳から なる包含被痛に答案してなるコーティング非性を 独力性量して基本1月の推議対量を形成し、次い でその顔上なスチレンマレイン曲背楽25帯ちよび 独体無料5銭をトルエン58世、メチルイソプテル ケトン21番井上ボシクロヘキサノン20巻からなる 養合容別に海難してなるコーティング指摘を致布 **乾燥して厚さる声の長筒製泉層を形成し、その上** にアルミニウムを実営高着独で 48 kaの耳さに産業 し、東にその上にメチレンプテクエンゴム 19首。 塩金化ポリプロピレン1番、キシレン異難 15年を トルエン 54等、非微エチル 50多に皆無してなるコ ーティング非常を独々を禁し、耳さる神の独身領 景を形成して感染転写経体を得た。

比值例 \$

郎さ 3.5歳のポリエステルフイルふ上にアクリ

にアルミニウムを真空高着語で序さ 40mmに定置し、更にその上にカルナパファクス 20個をトルエン 80体におかしてなるコーティング的被を患がな 最して序さ 2 mmのファクス系分数 33 被着 利益を 10位 にいて更にその上にステレンブクジエンゴム 10位 、塩素化ポリプロピレン 7 種、キシレング 前 15値をトルエン 50倍、砂塵エチル 50億 に溶射して点る コーティング 密液を輸車 吃燥して厚さ 2 mの 10倍 に対する 2 mm 10倍 に対する 2 mm

比較何

ドさ 15 mのポリエステルフィルム上にアクリル 製造 26 低 ちょび 世化ゴム 16 部をトルエン 30 部、メ ナルイソブチルケトン 26 部 3 よびシクロヘキサノ ン 26 信から なる 3 合 事用に 物解して なる コーチィ ング 8 波を 生 市 略乗して 東 実 側 動 歴 を 形成し、 その 上にアルミニウム を 実 型 高着 法で 40 mの F 5 に 返 差し、 更に その上に な ツロウ 25 部 を トルエン 40 低に 物 所 して を 3 対 層 を 形成して 終 を 2 本 4 数 最 し て が 5 1 mの 接着 報 層 を 形成して が 5 1 mの 接着 報 層 を 形成して 統

ル側路20年 および塩化 ゴム18様 をトルエン38種、 メチルイソブチルケトン38種 およびシクロヘキサ ノン38番からなる観合締領に窓部して成るコー ティング密盤を盤布収録して厚さ2 mmの保護機関 港を形成し、その上にアルミニウムを裏望着後 で49mmの厚さに変掛し、夏にその上にポリアミ で3mm18群 およびオルナパワックス16種をトルエン 10種、イソブロピルアルコール18部からなる収集 が開に溶解してなるコーティング 審察を費か提集 して厚さ2 mの放着開発を形成して適当転写機体 を得た。

比较别 4

及さな血のポリエステルアイルム上にパラフィンワックスを思るよびケトン模型 1 都をトルエン16様、テレビン第16番出よび石積サフサ14年からな各型合物剤に溶解して成るコーティング容置を独立を指して厚ち 1 声の単型視層を形成し、次いでその関上にステレンマレイン機関離25億、および損性染料を基をトルエン38億、メテルイソプチルケトン288名よびシクロヘキサノン28億からな

特徵平1-141086(5)

る場合協利におぼして成るコーティング溶液を独 水物機して成ち 2 mの低濃 樹脂層を形成し、その 上にアルタニウムを高速度がで (Onnの 反に 定 がこれでの上にパラフィンワックス 28種 まよ がエチレン一体限ビニル共産合機能 10番を トルエン 56様、テレビン独 10個から なる 集合容信に 割か して なるコーティング 裕度 を養力 他最 して 反 3 mの放射剤腫を形成して 成為 45年代 た。 し発明の発果 1

更集例 1、 2 名よが比較例 1、 2、 3、 4 で得られた場合を存在作用いて普遍医にパーソナルワードプロセッサーキャノンPマーTO(キャノン技术会社系)で印字した。

実施例13とび2で得られた本展明の総参照写 機像を用いて58sec.以下のラブ鉄上に原字した文字連載は係めて数数な会話光彩を呈していた。

比較例1~4で得られた磁路板写像体を用いて 58sec.以下のラフ藍上に印字した文字面像には、 比較例1の場合のものは路伝導性が良すぎるため 緑田路底が低く、印字の版の欠け思生(一差に中

(51) : ワックスネ分数返安着飛着.

(52):海州可非坦当分子依滑部局

特許出頭人 尾袖工案模式会社

4.既在の毎単な説明

第1個は本製品明の感象転写機体の基本構成を 示す暗影問である。

(西道の将号)

- (1):ベースフイルム
- (2):進退前層
- (3):長兹荷斯迪姆於
- (4) : 全集高级票
- (5):被君孫政

* 1 17



- (1):ペースフィルム
- (2):禁题系層
- (3):保建製設金銭層
- (4) : 企具高着原
- (5):被滑削器
- (51): ファクス系分析理被差有層
- (52):特别可符显高分子被负制器